

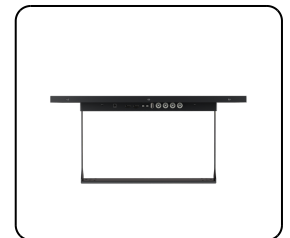
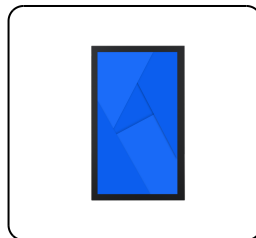


Numero articolo: 22SDI7M

Monitor 22 Pollici Metallo SDI

Questo monitor Full HD da 22 pollici offre la migliore qualità d'immagine con eccellenti angoli di visione di 178°. Il monitor da 22 pollici ha una solida struttura in metallo ed è perfetto per il montaggio su scrivania, a soffitto o a parete. Il 22SDI7M può essere facilmente collegato a più sorgenti HDMI e SDI, nonché collegato in catena ad altri schermi grazie agli ingressi e alle uscite disponibili.

- ✓ Risoluzione 1920 x 1080 (Full HD)
- ✓ HDMI (ingresso + uscita), SDI (2x ingresso + 2x uscita)
- ✓ Installazione: incasso, parete, scrivania
- ✓ Dimensioni esterne: 511 x 309 x 43 mm



Prodotto

Fabbricante	Beetronics
Linea di prodotto	Monitor Series
Nome del prodotto	Monitor 22 Pollici Metallo SDI
Numero articolo	22SDI7M
Tipo di prodotto	Monitor
Garanzia	2 anni
Manuale d'uso	Scaricare PDF
Avvio rapido	Scaricare PDF

Architettura del display

Diagonale	21.6 pollici (549 mm)
Rapporto d'aspetto	16:9 (4:3 regolabile)
Risoluzione del display	1920 x 1080
Pixel per pollice	102 PPI
Tipo di pannello	IPS-LCD
Retroilluminazione	LED
Superficie	Rivestimento duro anti-abbagliamento (3H)
Orientamento supportato	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

Prestazioni del display

Luminosità massima	350 nits (tipico)
Luminosità minima	1 nit
Rapporto di contrasto	3000:1
Angolo di visione	178° orizzontale, 178° verticale
Tempo di risposta	10 ms
Risoluzioni supportate	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Sistema	PAL/NTSC/SECAM

Funzionalità operative

Audio	Doppi altoparlanti integrati
Blocco a chiave	I pulsanti di controllo possono essere bloccati.
Accensione automatica	Si accende automaticamente quando riceve segnale o alimentazione.
Dimmerabile	Luminosità della retroilluminazione regolabile tramite telecomando o dimmer opzionale.
Immagine Specchiata	Compatibile con teleprompter. L'immagine può essere specchiata orizzontalmente e verticalmente.

Connettività

HDMI ingresso	1x
HDMI uscita	1x
USB-A	1x lettore multimediale USB integrato
SDI ingresso (3G)	2x
SDI uscita	2x
Uscita Aux (3,5mm)	1x

Meccanica

Dimensioni (senza supporto)	511 x 479 x 43 mm
Dimensione dell'immagine	479 x 270 mm
Peso	4300 grammo (5200 grammo con supporto)
Colore	Nero

Montaggio

Parete	✔ VESA 100x100mm
Incasso	✔ Due staffe per il montaggio incluso
Supporto	✔ Regolabile e staccabile
Orientamenti di montaggio supportati	Orizzontale, verticale, rivolto verso l'alto

Energia

Tensione di ingresso nominale	19V DC
Intervallo di tensione di ingresso	10-36V DC
Consumo energetico	24 W (acceso), 0,4 W (stand-by)
Alimentazione	Alimentatore DC esterno incluso
Alimentatore incluso	Ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz, Uscita: 19V DC, 2,5A
Connettore di alimentazione	Connettore DC cilindrico 5,5 mm x 2,1 mm
Lunghezza cavo DC	1.5 m
Lunghezza cavo di alimentazione	1.0 m

Ambientale

Max. funzionamento non-stop	24 ore su 24, 7 giorni su 7
Temperatura operativa	-10°C a +60°C (14°F a 140°F)
Temperatura d'immagazzinamento	-20°C a +70°C (-4°F a 158°F)
Umidità operativa	10% - 90% senza condensa
MTBF	50K

Conformità e normative

Standard regionali	CE, UKCA, FCC (Parte 15), ISED (ICES-003), CCC
Standard ambientali	RoHS, REACH, RAEE, California Proposition 65, minerali da conflitto (3TG; basato su dichiarazioni dei fornitori)
Standard di settore	Ferroviano: EN 50155, EN 45545-2; Automotive: e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455; Medicale: EN 60601-1, EN 60601-1-2 (richiede BEE-PSU1-MED)
Ambito di applicazione	Le norme e le certificazioni si applicano alla configurazione del prodotto testata utilizzando l'alimentatore specificato. La conformità finale a livello di sistema rimane responsabilità della parte responsabile dell'integrazione del sistema.

Contenuto dell'imballo

Contiene	Monitor, due staffe per il montaggio, supporto, telecomando, alimentatore, guida rapida
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Accessori compatibili

Dimmer	Compatibile con dimmer esterno (DMK7/DMK8)
Montaggio a parete	Compatibile con supporto da parete piatto (VWB1)
Piede	Compatibile con VDK7 supporto in metallo



